



تیغ ماهی سرگردان:

یک مورد آبese لگنی به علت سوراخ شدگی رکتوم به دنبال بلع تصادفی تیغ ماهی

سیروس عباسی^{۱*}، سکینه اسدی^۲، کاثوم افراسیابی^۲، فرزاد مراد حاصلی^۳

^۱بخش جراحی، بیمارستان سلمان فارسی بوشهر

^۲مرکز تحقیقات پزشکی هسته‌ای، پژوهشکده زیست پزشکی خلیج فارس، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر

^۳مرکز تحقیقات زیست فناوری دریایی پزشکی، پژوهشکده زیست پزشکی خلیج فارس، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر

چکیده

تیغ ماهی یکی از شایع‌ترین اجسام خارجی است که به طور تصادفی بلعیده می‌شود و می‌تواند موجب عوارضی مانند پارگی، انسداد و آبese در دستگاه گوارش شود. بیمار مرد ۷۵ ساله‌ای است که به دنبال اختلال اجابت مزاج، یبوست و اسهال گهگاهی، از حدود ۳ ماه قبل و اخیراً تب و لرز مراجعه کرد. در معاینه بالینی تندرنیس خفیف در ناحیه هیپوگاستر و تندرنیس و تورم خفیف در جدار قدامی رکتوم و پروستات حین توشه رکتال مشهود بود. بررسی‌های انجام شده شامل سونوگرافی و سی‌تی اسکن شکم و لگن شواهدی به نفع وجود آبese لگنی در فضای بین مثانه و رکتوم را نشان داد. بیمار بستری و بعد از انجام اقدامات لازم تحت لپاراتومی قرار گرفت، چسبندگی گستره و آبese لگنی مشهود بود که تخلیه شد. یک تیغ ماهی به طول تقریبی ۶ سانتی‌متر از جدار کنار رکتوم آبese خارج شد؛ شستشوی کامل شکم، درناز خارجی حفره آبese و انحراف مسیر روده انجام و شکم بسته شد. بعد از ۴ روز بیمار با حال عمومی خوب ترخیص گردید. هدف از معرفی این بیمار مرور دوباره اهمیت بلع تصادفی تیغ ماهی و عوارض ناشی از آن است و اینکه تیغ سرگردان ماهی را به عنوان یک تشخیص افتراقی در بیماران ارجاعی با درد شکم، خونریزی گوارشی و تب با علت نامعلوم در شهرهای ساحلی مدنظر داشته باشد.

واژگان کلیدی: آبese لگنی، تیغ ماهی، سوراخ شدگی رکتوم، سی‌تی اسکن

دریافت مقاله: ۸۹/۱/۱۰ - پذیرش مقاله: ۸۹/۲/۴

* بخش جراحی، بیمارستان سلمان فارسی بوشهر، کد پستی: ۵۹۴۱۶-۷۵۱۸۷